



Инструкция для обучающихся
по использованию компонента
«Образовательный процесс»

Содержание

Введение.....	3
Вход в ЭИОС РГППУ	3
Переход к компоненту «Образовательный процесс»	5
Просмотр оценок.....	6
Доступ к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д.	8

Введение

Компонент «Образовательный процесс» обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы, в том числе предоставляет обучающемуся доступ к рабочим программам дисциплин (модулей), практик и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

Образовательный процесс является компонентом ЭИОС РГППУ.

Вход в ЭИОС РГППУ

Для начала работы с компонентом «Образовательный процесс» необходимо ввести в адресную строку Вашего браузера следующую ссылку:

<http://eios.rsvpu.ru/>

Для входа в систему нажмите кнопку «Войти в личный кабинет» в центре страницы или ссылку «Войти» в правом верхнем углу страницы (рис. 1).

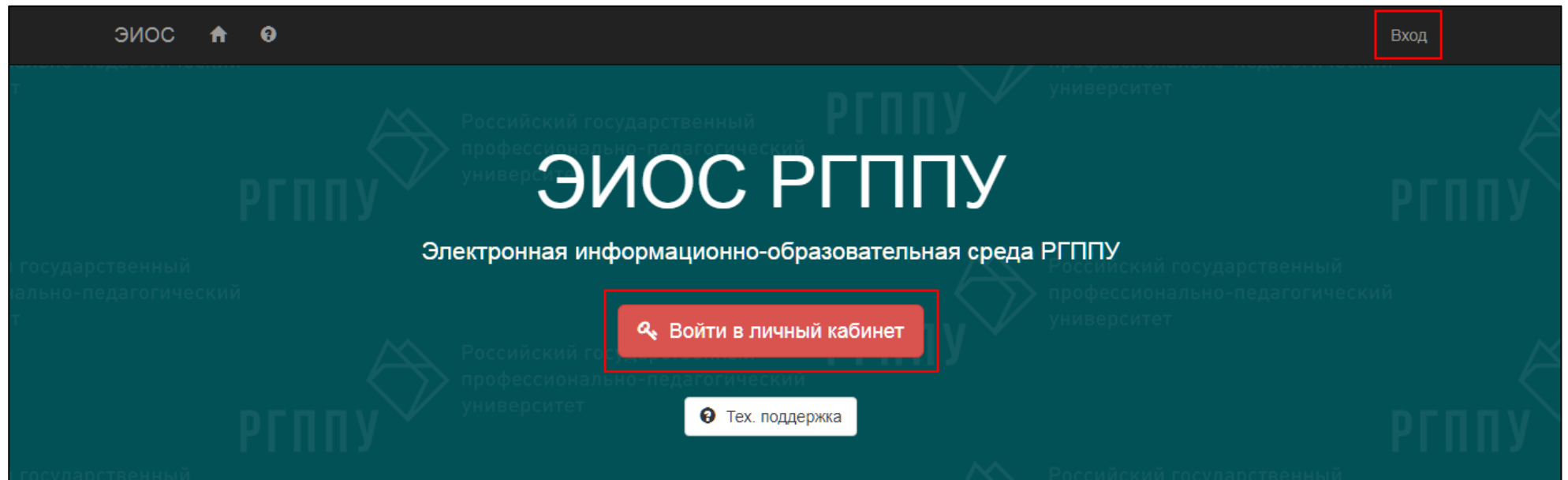


Рисунок 1 – Стартовая страница ЭИОС РГППУ

В появившемся окне введите свой персональный логин и пароль от личного кабинета в электронной информационно-образовательной среде РГППУ (далее – ЭИОС РГППУ) (рис. 2) и нажмите кнопку «Войти».

ЭИОС Вход

Российский государственный профессионально-педагогический университет

ЭИОС РГППУ

Электронная информационно-образовательная среда РГППУ

Вход в систему

логин

пароль

Войти

Получить пароль

Тех. поддержка

Рисунок 2 – Ввод данных для входа в ЭИОС РГППУ

Переход к компоненту «Образовательный процесс»

В личном кабинете из выпадающего списка кнопки «Обучение» выберите раздел «Образовательный процесс» (рис. 3).

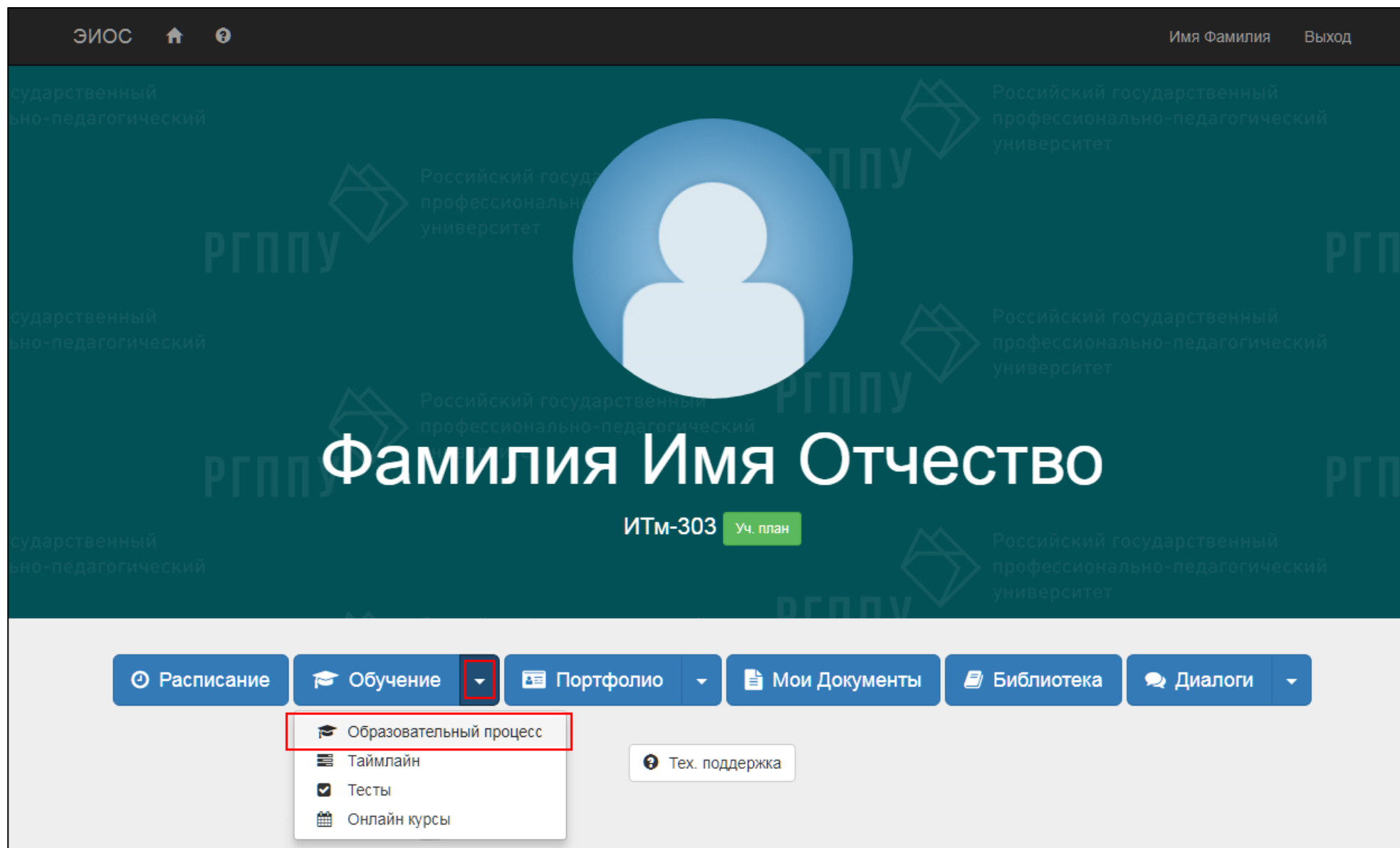
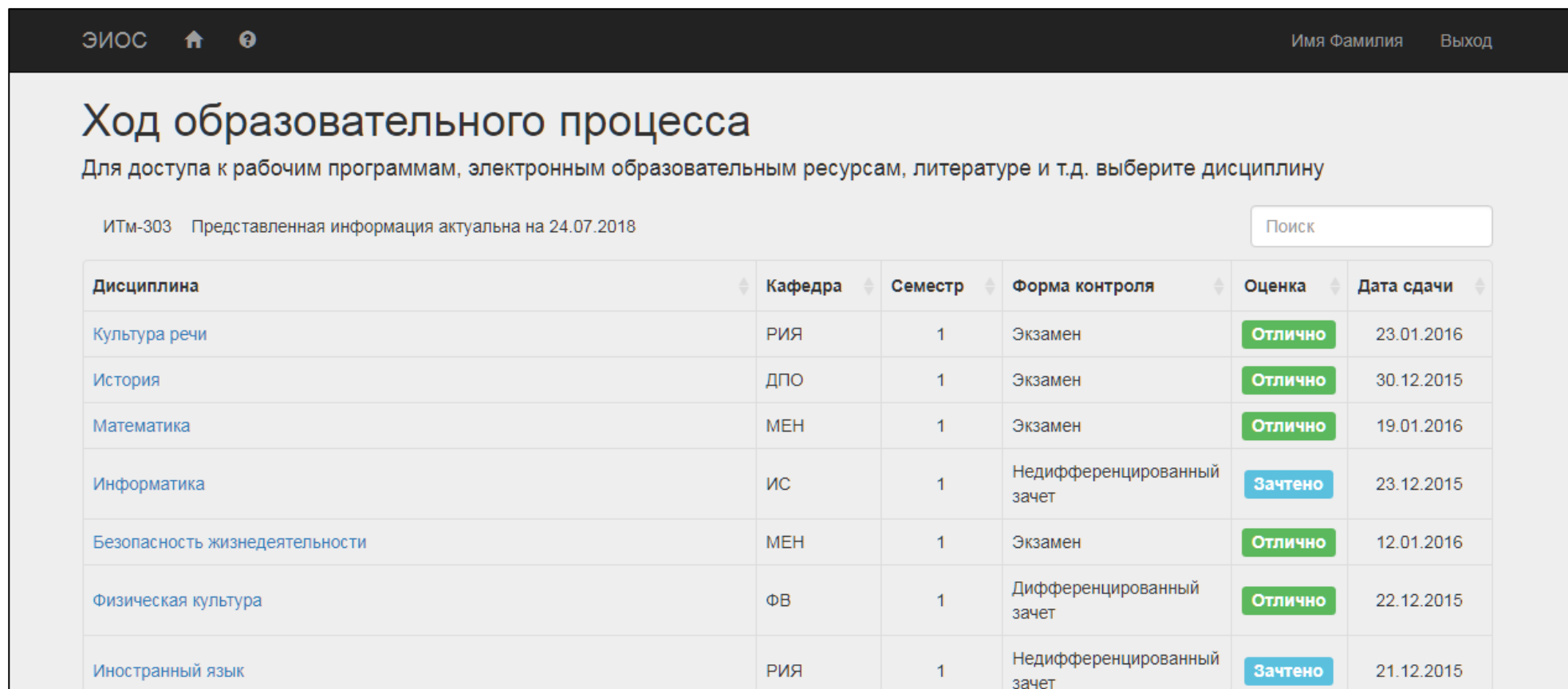


Рисунок 3 – Кнопка для перехода к компоненту «Образовательный процесс»

Просмотр оценок

Компонент «Образовательный процесс» представляет собой табличное представление хода Вашего образовательного процесса. Каждая строка таблицы предусматривает следующие столбцы:

- название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом;
- название кафедры, которая реализует дисциплину;
- номер семестра, в котором читалась дисциплина;
- форма контроля для читаемой дисциплины;
- оценка за успешное освоение дисциплины;
- дата получения оценки (рис. 4).



The screenshot shows the 'Образовательный процесс' (Educational Process) component. At the top, there is a navigation bar with 'ЭИОС' and a home icon on the left, and 'Имя Фамилия' and 'Выход' on the right. The main heading is 'Ход образовательного процесса'. Below it, a subtitle reads: 'Для доступа к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д. выберите дисциплину'. There is a search bar with the text 'ИТм-303' and 'Представленная информация актуальна на 24.07.2018'. A search input field contains the word 'Поиск'. Below this is a table with the following data:

Дисциплина	Кафедра	Семестр	Форма контроля	Оценка	Дата сдачи
Культура речи	РИЯ	1	Экзамен	Отлично	23.01.2016
История	ДПО	1	Экзамен	Отлично	30.12.2015
Математика	МЕН	1	Экзамен	Отлично	19.01.2016
Информатика	ИС	1	Недифференцированный зачет	Зачтено	23.12.2015
Безопасность жизнедеятельности	МЕН	1	Экзамен	Отлично	12.01.2016
Физическая культура	ФВ	1	Дифференцированный зачет	Отлично	22.12.2015
Иностранный язык	РИЯ	1	Недифференцированный зачет	Зачтено	21.12.2015

Рисунок 4 – Основная страница компонента «Образовательный процесс»

Обратите внимание, на строку с указанием даты последнего обновления информации об оценках (рис. 5). В случае, если Вы уже получили оценку по дисциплине, но в данной таблице ее нет, вероятнее всего данные еще не были обновлены после получения оценки.

ЭИОС Имя Фамилия Выход

Ход образовательного процесса

Для доступа к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д. выберите дисциплину

ИТМ-303 Представленная информация актуальна на 24.07.2018

Дисциплина	Кафедра	Семестр	Форма контроля	Оценка	Дата сдачи
Культура речи	РИЯ	1	Экзамен	Отлично	23.01.2016

Рисунок 5 – Строка об актуальности предоставляемой информации

В таблице представлены и дисциплины, которые будут читаться в последующих семестрах, у данных дисциплин не заполнено три последних столбца соответственно (рис. 6).

ЭИОС Имя Фамилия Выход

Прикладная физическая культура	ФВ	6	Недифференцированный зачет	Зачтено	01.06.2018
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ИС	6	Практика	Отлично	07.07.2018
Учебно-исследовательская практика	ИС	7			
Web-дизайн	ИС	7			
Мировые информационные ресурсы	ИС	7			
Программирование компьютерной графики	ИС	7			
Технологии программирования	ИС	7			

Рисунок 6 – Будущие дисциплины

Доступ к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д.

Для доступа к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и др. по осваиваемой дисциплине следует нажать на название дисциплины (рис. 7)

ЗАОС Имя Фамилия [Выход](#)

Ход образовательного процесса

Для доступа к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д. выберите дисциплину

ИТМ-303 Представленная информация актуальна на 24.07.2018

Дисциплина	Кафедра	Семестр	Форма контроля	Оценка	Дата сдачи
Культура речи	РИЯ	1	Экзамен	Отлично	23.01.2016
История	ДПО	1	Экзамен	Отлично	30.12.2015
Математика	МЕН	1	Экзамен	Отлично	19.01.2016
Информатика	ИС	1	Недифференцированный зачет	Зачтено	23.12.2015
Безопасность жизнедеятельности	МЕН	1	Экзамен	Отлично	12.01.2016
Физическая культура	ФВ	1	Дифференцированный зачет	Отлично	22.12.2015
Иностранный язык	РИЯ	1	Недифференцированный зачет	Зачтено	21.12.2015
Введение в специальность	ИС	1	Недифференцированный зачет	Зачтено	22.12.2015

Рисунок 7 – Выбор дисциплины

Откроется страница с информацией о преподавателях, читаемых данную дисциплину. Ниже представлен список электронных образовательных ресурсов и литературы по дисциплине (рис. 8).

ЭИОС Имя Фамилия [Выход](#)

Доступ к рабочим программам и электронным образовательным ресурсам по дисциплине

Информатика

Преподаватели

ФИО преподавателя	Расписание	Написать на почту	Написать в чат
Федулова Ксения Анатольевна			
Хохлова Наталья Викторовна			

Электронные образовательные ресурсы

- Вводная лекция Информатика и информация.pdf
- Кодирование информации.pdf
- Лекция теория информации.pdf

Литература

- Степанов А. Н. Информатика. Базовый курс : учебное пособие для вузов [Гриф Министерства образования и науки РФ] / А. Н. Степанов. - 6-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2015. - 720 с. - Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344869>.
- Попов А.М. Информатика и математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» (030501) / А.М. Попов, В.Н. Сотников, Е.И. Нагаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 302 с. — 978-5-238-01396-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71195.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Рисунок 8 – Страница с доступом к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам, литературе и т.д.

Вы можете ознакомиться с расписанием занятий преподавателя для личной консультации с ним, отправить письмо на личную электронную почту или написать сообщение преподавателю в личный кабинет ЭИОС РГППУ (рис. 9).

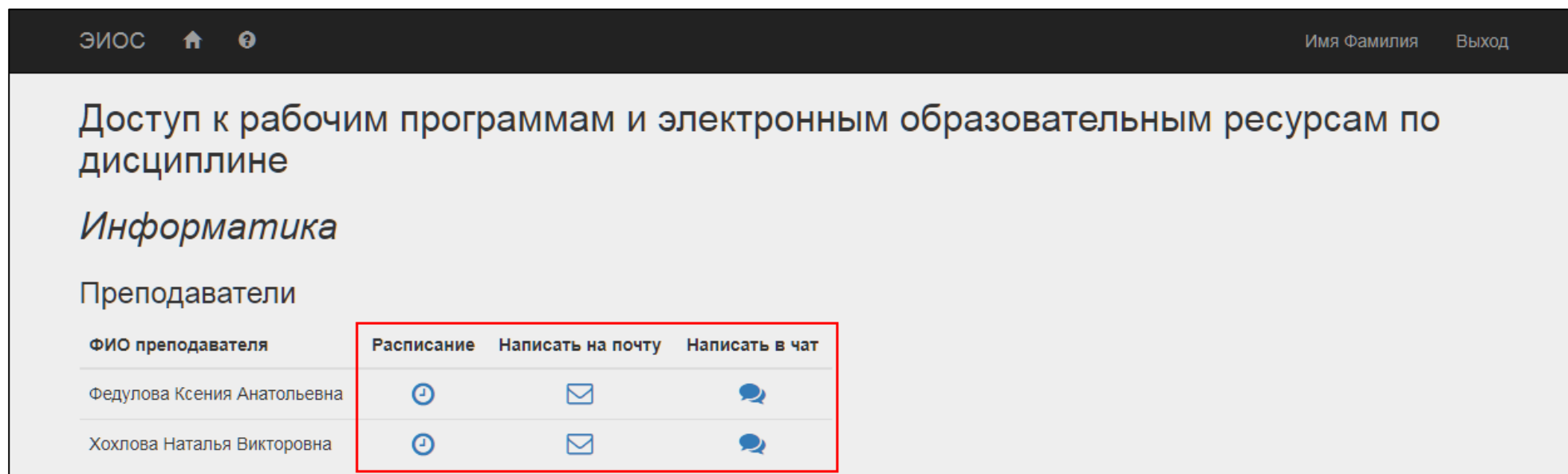


Рисунок 9 – Кнопки для связи с преподавателем

Кнопка «Расписание» открывает сайт РГППУ со страницей расписания занятий выбранного преподавателя (рис. 10).

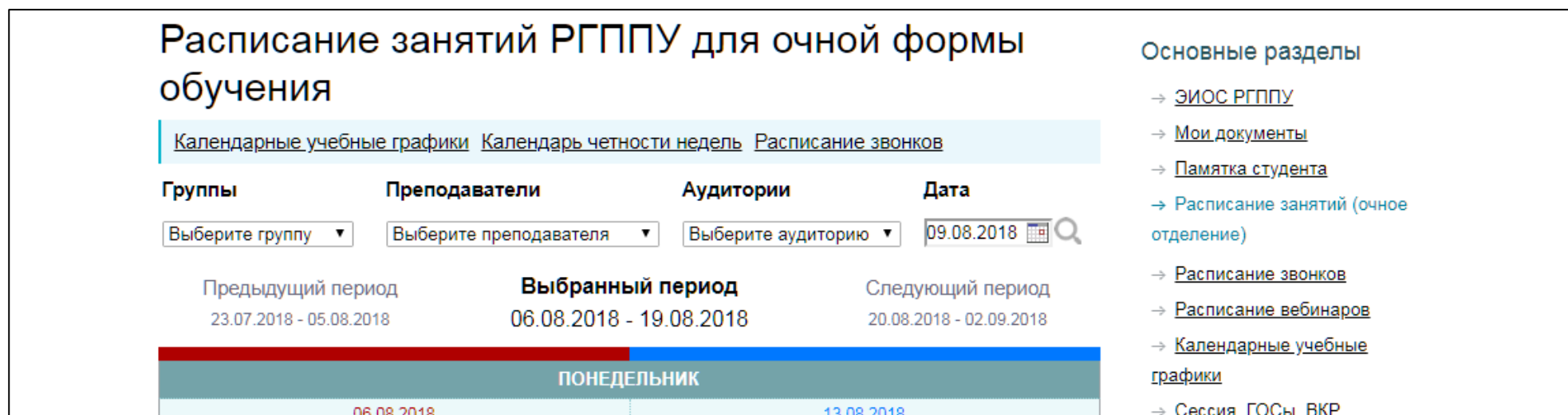


Рисунок 10 – Страница расписания занятий выбранного преподавателя

Кнопка «Написать на почту» открывает страницу с полем для ввода сообщения преподавателю и возможностью его отправить (рис. 11).

The screenshot shows a web interface for sending an email to a lecturer. At the top left, there is a logo 'ЭИОС' and navigation icons. At the top right, there is a user profile 'Имя Фамилия' and a 'Выход' button. The main heading is 'Написать сообщение' followed by 'Преподавателю' and 'от'. Below this are three input fields: 'Фамилия Имя Отчество', 'Адрес эл. почты' (containing '1@mail.ru'), and 'Текст сообщения'. The 'Текст сообщения' field is highlighted with a red border. At the bottom, there are two buttons: 'Отправить' (highlighted with a red border) and 'Отмена'.

Рисунок 11 – Страница отправки сообщения преподавателю на почту

Кнопка «Написать в чат» открывает страницу чата с преподавателем для отправки ему сообщения, которое отобразится в его личном кабинете ЭИОС РГПУ (рис. 12).

The screenshot shows a chat interface titled 'Диалог: Фамилия Имя Отчество преподавателя'. At the top left, there is a logo 'ЭИОС' and navigation icons. At the top right, there is a user profile 'Имя Фамилия' and a 'Выход' button. Below the title, there is a 'Назад' button and a search box labeled 'Поиск'. The chat area contains a message from 'Фамилия И. О.' with the text 'Добрый день!' and a timestamp '09.08.2018, 20:36'. At the bottom, there is a text input field labeled 'Введите сообщение' and an 'Отправить' button. Both the input field and the 'Отправить' button are highlighted with a red border.

Рисунок 12 – Страница отправки сообщения преподавателю в личный кабинет ЭИОС РГПУ

Ниже на странице «Доступ к рабочим программам, электронным образовательным ресурсам по дисциплине» расположены электронные образовательные ресурсы по дисциплине. Выберите ресурс и нажмите на его название (рис. 13).

ЭИОС Имя Фамилия [Выход](#)

Доступ к рабочим программам и электронным образовательным ресурсам по дисциплине

Информатика

Преподаватели

ФИО преподавателя	Расписание	Написать на почту	Написать в чат
Федулова Ксения Анатольевна			
Хохлова Наталья Викторовна			

Электронные образовательные ресурсы

- [Вводная лекция Информатика и информация.pdf](#)
- [Кодирование информации.pdf](#)
- [Лекция теория информации.pdf](#)

Рисунок 13 – Список электронных образовательных ресурсов

Автоматически электронный образовательный будет сохранен на Ваш компьютер, после чего его можно открыть для ознакомления (рис. 14).

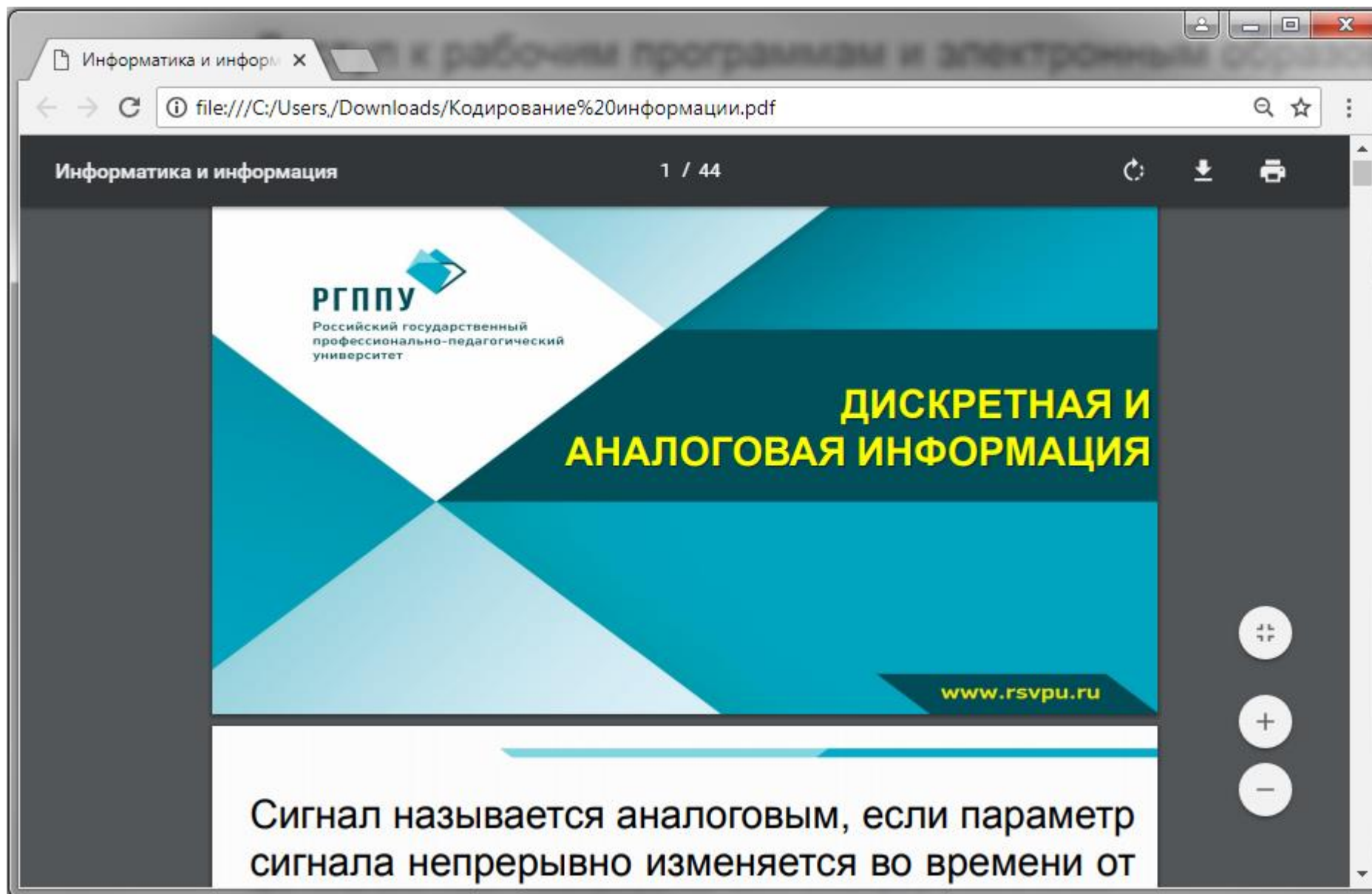


Рисунок 14 – Электронный образовательный ресурс по информатике

Далее расположен список литературы, рекомендованный к изучению данной дисциплины. Выберите источник литературы и нажмите на его название (рис. 15).

Электронные образовательные ресурсы

- Ⓜ Вводная лекция Информатика и информация.pdf
- Ⓜ Кодирование информации.pdf
- Ⓜ Лекция теория информации.pdf

Литература

- 📖 Степанов А. Н. Информатика. Базовый курс : учебное пособие для вузов [Гриф Министерства образования и науки РФ] / А. Н. Степанов. - 6-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2015. - 720 с. - Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344869>.
- 📖 Попов А.М. Информатика и математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» (030501) / А.М. Попов, В.Н. Сотников, Е.И. Нагаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 302 с. — 978-5-238-01396-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71195.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 📖 Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91902>. — Загл. с экрана.
- 📖 Бурнаева, Э.Г. Обработка и представление данных в MS Excel [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Г. Бурнаева, С.Н. Леора. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71706>. — Загл. с экрана.

Рисунок 15 – Список источников литературы

Откроеся источник литературы (книга, пособие и др.), доступный для освоения (рис. 16).

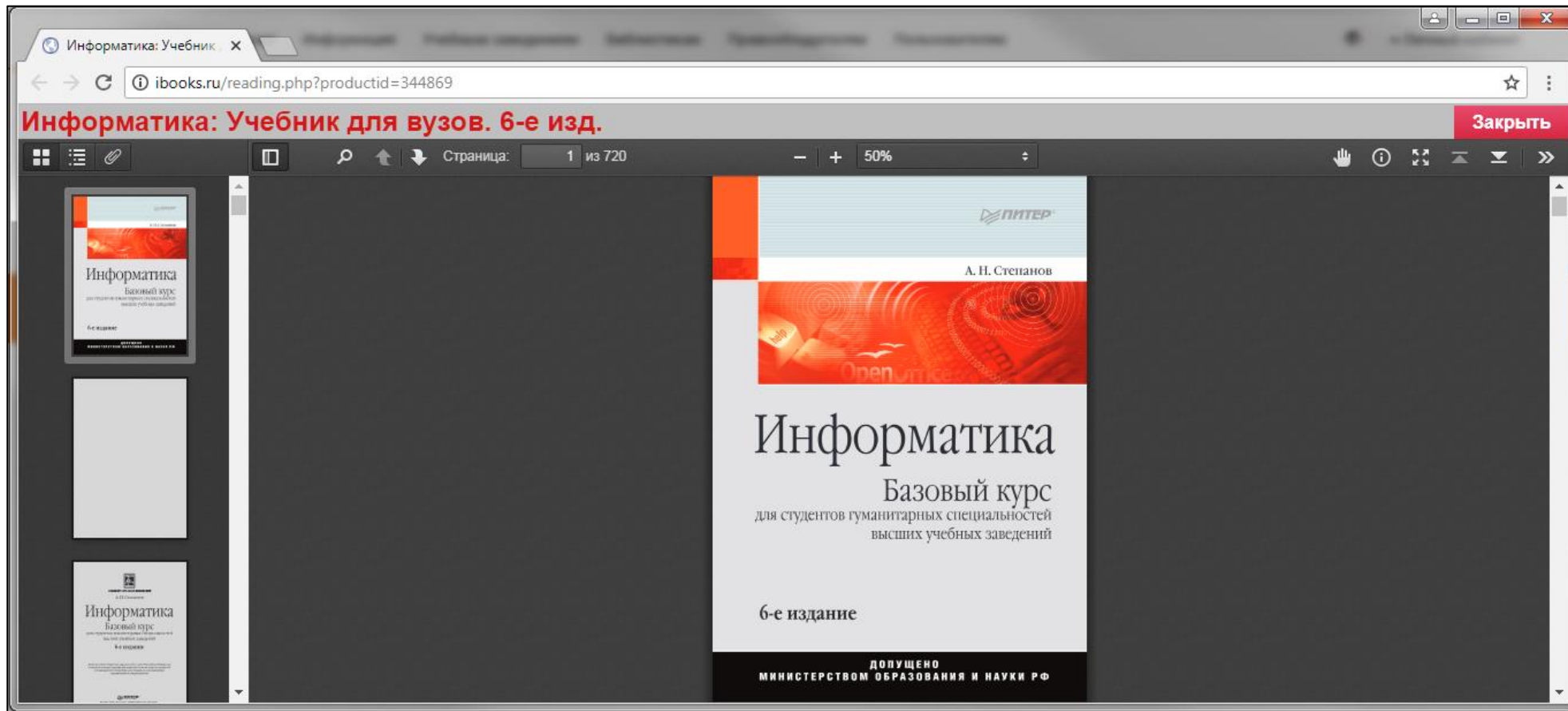


Рисунок 16 – Источник литературы по информатике

Под списком литературы расположена кнопка «Электронные библиотечные системы», которая открывает страницу сайта РГППУ с указанием дополнительных электронных каталогов и ресурсов (рис. 17).

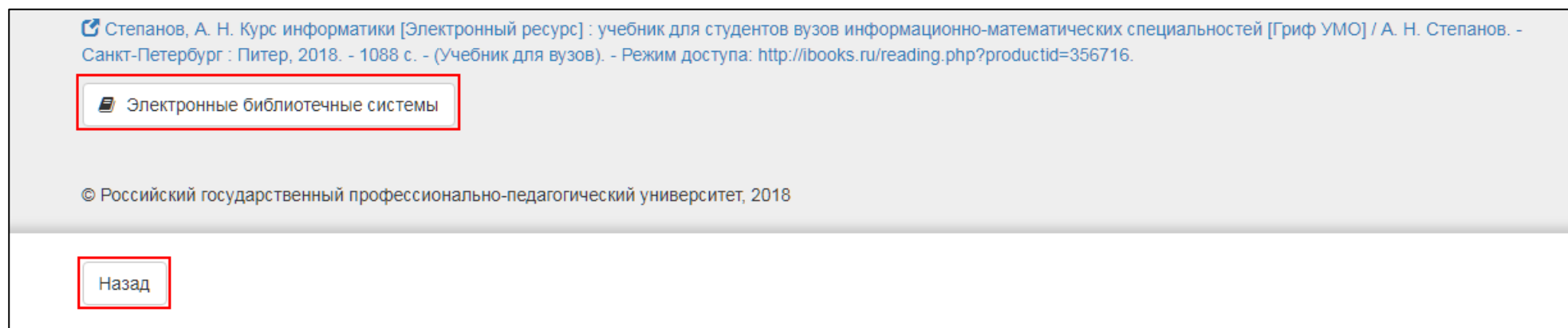


Рисунок 17 – Кнопка «Электронные библиотечные системы»

Для возврата к списку дисциплин следует нажать кнопку «Назад», закрепленную в нижней части страницы.